

# Агрикола Аква Бор

---

## Состав

Содержание макро- и микроэлементов, не менее:

- **B**
    - массовая доля, % – **11**
    - массовая доля, г/л – **150**
  - **N**
    - массовая доля, % – **9**
    - массовая доля, г/л – **120**
- 

## Спектр действия (культуры)

Удобрение комплексное с микроэлементами **Агрикола Аква Бор** применяют для полива и некорневых подкормок:

- рапса (ярового и озимого);
  - сахарной свёклы;
  - кукурузы;
  - льна;
  - картофеля;
  - гречихи;
  - зернобобовых культур;
  - овощных культур;
  - плодово-ягодных культур.
- 

## Технология применения

- Подкормку проводят:
  - **поливом** (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.);
  - **опрыскиванием** с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания.
- Наиболее эффективно сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений.
- В защищённом грунте подкормку проводят рабочим раствором удобрения, избегая попадания раствора на лепестки цветов.
- Пересаженные растения подкармливают **не ранее чем через 7–14 дней**.
- Не рекомендуется проводить подкормку больных, перенесших стресс или повреждённых растений.
- Листовые обработки проводят:
  - в сухую, слабоветреную погоду;

- при температуре от +10 до +25 °C;
- в вечерние или утренние часы.

### Нормы применения и особенности обработок

<b>Культура</b>	<b>Норма применения препарата, л/га</b>	<b>Кратность обработок</b>	<b>Способ, время обработки, особенности применения</b>
<b>Все культуры</b>	10–30	1	Корневая подкормка растений однократно (внесение с поливными водами)
<b>Все культуры</b>	3,0–6,0	3–5	Корневая подкормка растений в течение периода вегетации 3–5 раз с интервалом 10–15 дней
<b>Подсолнечник</b>	0,5–1,5	1–2	Некорневая подкормка растений до цветения 1–2 раза с интервалом 7–15 дней
<b>Рапс яровой</b>	0,5–1,5	2	Некорневая подкормка растений в фазе 4–6 листьев и в фазе цветения
<b>Рапс озимый</b>	0,5–1,5	2	Некорневая подкормка растений в фазе 4–6 листьев (осенью) и в фазе бутонизации
<b>Картофель</b>	1,0–3,0	2–3	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1–2 раза с интервалом 7–15 дней
<b>Зерновые культуры</b>	0,5–1,5	2–3	Некорневая подкормка растений до цветения 2–3 раза с интервалом 7–15 дней
<b>Кукуруза на силос, кукуруза на зерно</b>	0,5–1,5	2–3	Некорневая подкормка растений в фазе 4–6 листьев и далее 1–2 раза с интервалом 7 дней
<b>Зернобобовые культуры</b>	0,5–1,5	1–2	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 1–2 раза с интервалом 7–15 дней (с момента появления признаков хлороза)
<b>Свёкла сахарная</b>	0,5–1,5	3	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 1–2 раза с интервалом 7–15 дней (с момента появления признаков хлороза)

### Совместимость с другими препаратами

- Препарат совместим с пестицидами и агрохимикатами.

- Перед началом смешивания рекомендуется проверить компоненты на совместимость.
- 

#### Фитотоксичность

- Не токсичен.
- 

#### Приготовление рабочего раствора

- Рабочий раствор удобрения готовят **непосредственно перед проведением некорневой подкормки** путём разведения концентрата удобрения водой.